

Rundzylinder ISO 6432 - Zubehör



Zylinderkopf-Befestigungsmuttern

für Rundzylinder ISO 6432

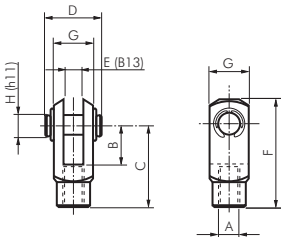
Typ	Typ	Gewinde	SW	für Kolben Ø
Stahl verzinkt	V4A			
GM 12125 ST	GM 12125 ES	M 12 x 1,25	19	8 & 10
GM 1615 ST	GM 1615 ES	M 16 x 1,5	24	12 & 16
GM 2215 ST	GM 2215 ES	M 22 x 1,5	32	20 & 25



Kolbenstangenmuttern

für Rundzylinder ISO 6432

Typ	Typ	Gewinde	SW	für Kolben Ø
Stahl verzinkt	V4A			
GM 4 ST	GM 4 ES	M 4	7	8 & 10
GM 6 ST	GM 6 ES	M 6	10	12 & 16
GM 8 ST	GM 8 ES	M 8	13	20
GM 10125 ST	GM 10125 ES	M 10 x 1,25	17	25



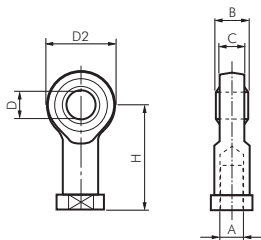
Gabelköpfe mit Bolzen

für Rundzylinder ISO 6432

Optional: Werkstoff 1.4571 - ES 4A

Typ	Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	für Kolben Ø
Stahl verzinkt	1.4305*									
GAK 8/10	GAK 8/10 ES	M 4	8	16	11	4	21	8	4	8 & 10
GAK 12/16	GAK 12/16 ES	M 6	12	24	16	6	31	12	6	12 & 16
GAK 20	GAK 20 ES	M 8	16	32	23	8	42	16	8	20
GAK 25/32	GAK 25/32 ES	M 10 x 1,25	20	40	27	10	52	20	10	25

* Typ Edelstahl kann optisch von der Zeichnung abweichen

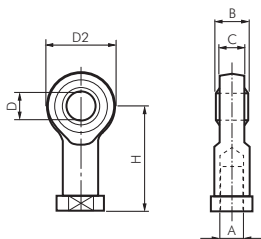


Gelenkköpfe

für Rundzylinder ISO 6432

Werkstoffe: Typ Stahl verzinkt: Gehäuse: Stahl verzinkt, Lagerung: Messing/PTFE, Innenring: 100Cr6
Typ Edelstahl: Gehäuse: 1.4301, Lagerung: 1.4301/PTFE, Innenring: 1.4021

Typ	Typ	A	B	C	D	D2	L	H	für Kolben Ø
Stahl verzinkt	Edelstahl								
SGS 8/10	SGS 8/10 ES	M 4	8	6,0	5	18	10	27	8 & 10
SGS 12/16	SGS 12/16 ES	M 6	9	6,75	6	20	12	30	12 & 16
SGS 20	SGS 20 ES	M 8	12	9,0	8	24	16	36	20
SGS 25/32	SGS 25/32 ES	M 10 x 1,25	14	10,5	10	28	20	43	25



Gelenkköpfe aus Kunststoff

für Rundzylinder ISO 6432

Werkstoffe: Hochleistungspolymer, selbstschmierend
Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C
Einsatzbereich: nasse Umgebung, schwache Säuren und Laugen, Wasser, extremer Schmutz

Typ	A	B	C	D	D2	L	H	für Kolben Ø
SGS 12/16 KU	M 6	9	7,0	6	20	12	30	12 & 16
SGS 20 KU	M 8	12	9,0	8	24	16	36	20
SGS 25/32 KU	M 10 x 1,25	14	10,5	10	30	20	43	25

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.